

A List of Questions for Mathematics in Intelligence Studies

□ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

1 In Logic We Trust

[illegible]

2 In Math We trust

[illegible][illegible][illegible]

3 In Physics We Trust

4

[illegible]

5□□□□□□□□

1. 2. 3. Deepmind Waymo

6 **5**

[illegible][illegible]

action potential

integrity

Neurosciences

AlphaGo Zero

AlphaGo Zero

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Ibn al-Haytham
intromission emission

[illegible][illegible]

1

2

3. 在 2016 年 3 月，AlphaGo 以 4:1 的比分战胜了世界围棋冠军李世石。这是人工智能首次在围棋比赛中击败人类顶尖选手。这一胜利标志着人工智能在复杂策略游戏中的重大突破。

4. 围棋是一种两人对弈的棋类游戏，起源于中国。它有着悠久的历史，被认为是世界上最复杂的棋类游戏之一。AlphaGo 的胜利不仅展示了人工智能的强大计算能力，也体现了深度学习在解决复杂问题上的优势。

5. AlphaGo 的胜利引发了关于人工智能未来发展的广泛讨论。人们开始思考，人工智能在哪些领域具有潜力，以及它将对人类社会产生怎样的影响。这一事件也激发了人们对人工智能伦理和安全的关注。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个里程碑。它不仅证明了人工智能在围棋领域的强大实力，也为其他领域的 AI 研究提供了启示。AlphaGo 的成功主要归功于其强大的深度学习模型和强大的计算能力。这一胜利也标志着人工智能在复杂策略游戏中的重大突破。

AlphaGo 的胜利也引发了关于人工智能未来发展的广泛讨论。人们开始思考，人工智能在哪些领域具有潜力，以及它将对人类社会产生怎样的影响。这一事件也激发了人们对人工智能伦理和安全的关注。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个里程碑。它不仅证明了人工智能在围棋领域的强大实力，也为其他领域的 AI 研究提供了启示。AlphaGo 的成功主要归功于其强大的深度学习模型和强大的计算能力。

AlphaGo 的胜利也引发了关于人工智能未来发展的广泛讨论。人们开始思考，人工智能在哪些领域具有潜力，以及它将对人类社会产生怎样的影响。这一事件也激发了人们对人工智能伦理和安全的关注。

AlphaGo 的胜利

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个里程碑。它不仅证明了人工智能在围棋领域的强大实力，也为其他领域的 AI 研究提供了启示。AlphaGo 的成功主要归功于其强大的深度学习模型和强大的计算能力。

AlphaGo 的胜利也引发了关于人工智能未来发展的广泛讨论。人们开始思考，人工智能在哪些领域具有潜力，以及它将对人类社会产生怎样的影响。这一事件也激发了人们对人工智能伦理和安全的关注。

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个里程碑。

AlphaGo 的胜利

AlphaGo 的胜利是人工智能领域的一个里程碑。它不仅证明了人工智能在围棋领域的强大实力，也为其他领域的 AI 研究提供了启示。AlphaGo 的成功主要归功于其强大的深度学习模型和强大的计算能力。

AlphaGo 的胜利也引发了关于人工智能未来发展的广泛讨论。人们开始思考，人工智能在哪些领域具有潜力，以及它将对人类社会产生怎样的影响。这一事件也激发了人们对人工智能伦理和安全的关注。

[illegible]